

加拿大Discover蓄电池D1250 12V5AH电源用

产品名称	加拿大Discover蓄电池D1250 12V5AH电源用
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:Discover蓄电池 型号:D1250 规格:12V5AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

加拿大Discover蓄电池D1250 12V5AH电源用

加拿大Discover蓄电池（中国）有限公司主营：加拿大Discover蓄电池，DiscoverbatteryAGM，深循环蓄电池和EV牵引式动力蓄电池和锂电池和充电器、Discover储能蓄电池，DiscoverEV动力蓄电池，Discover汽车启动电瓶，洗地机蓄电池，扫地车蓄电池，高尔夫球车蓄电池。

产品优点：

1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

注意事项：

请务必注意以下事项，否则蓄电池内部的酸性溶液、铅会对环境造成污染、给人体、配套设备带来损害、甚至发生电击、火灾事故。

蓄电池连接到匹配的电源上，需按要求设置充电电压、电流等参数。

蓄电池若使用其他充电方法，请预先向本公司咨询。

蓄电池组连接线/排、端部引出线请选用合适的导线，且连接牢固、不松动。

连接时务必切断电源。

蓄电池在20~30 的温度范围内使用。

保持蓄电池表面清洁，避免堵塞安全阀气体通道。

切勿在完全密闭的容器内充电，电池存放和安装应避免有机溶剂、塑化剂或其他化学物品的腐蚀。

如人和其它物品接触到电解液（酸），请立即用水冲洗。

避免蓄电池正、负极短路；远离火源，高压危险；避免儿童靠近。

蓄电池在寿命结束后，不能随意丢弃。

蓄电池放电主要分以下三分阶段。

蓄电池端电压由浮充迅速下降到开路电压，这时电压大概由2.23V下降到2.13左右，因为这个是由浮充电压转为开路电压，并不是实际开路放电电压，所以下降得特别快。

b) 蓄电池端压由开路压开始稳步下降，一般正常情况下电池在1.80-2.06期间放电属平稳过渡期，电池端压稳步下降。

c) 当电池达到终止电压1.80V,此时若继续放电，则放电速率加快，同时这期间也属于电池的过放电，如果发生了过放电，则必须及时对电池进行补充电，否则会电池内部硫酸盐化，恢复本来容量将带来很大困难。

完美的维护条件是：UPS机房应该是空调和防静电地板的房间，防雷效果要好，要防尘、防潮、防晒。输入电压是在设计范围以内，负载合理的范围是30%-60%，满负载、超负载使用都会影响UPS的寿命。每年至少要保养一次。但现实中我们一般很难做到如此周到，因此一些UPS电源维护小常识就显得特别的重要，如：防止机箱里面灰尘堆积，定期保养电源里面的蓄电池等等，这些维护小常识往往能极大地延长UPS电源的使用寿命，减少维修麻烦。

电池浮充运行时，落后电池如何判断？落后电池在放电时端电压低，因此落后电池应在放电状态下测量，如果端电压在连续三次放电循环中测量均是的，就可判为该组中的落后电池，有落后电池就应对电池

组均衡充电。例如，对于在浮充状态的电池，如果浮充电压低于2.16V应予以引起重视。